

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Коррекционная общеобразовательная школа-интернат»  
городского округа Ступино

# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

по курсу

«Биология»

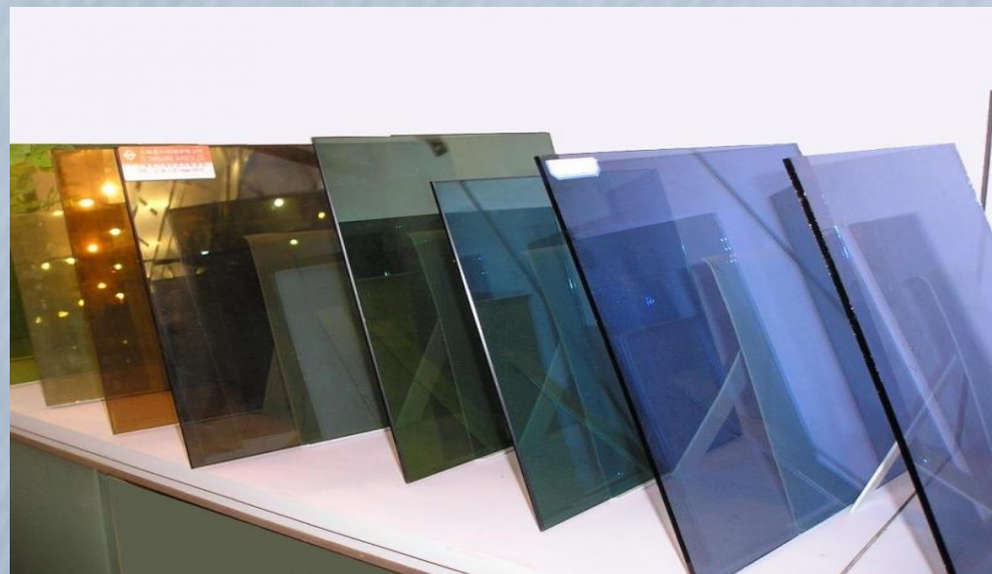
6 класс

Составила: учитель биологии I категории Сорокина Н.В.

# «Твердые тела, жидкости и газы»



# Твердые тела



# Признаки твердых тел:

НЕВОЗМОЖНО СДАВИТЬ, ИМЕЮТ ПОСТОЯННУЮ ФОРМУ



# Жидкие тела, или жидкости



# Признаки жидких тел:

могут растекаться, переливаться, вытекать



# Признаки жидких тел:

не имеют постоянной формы, принимают формы тех углублений, пустот или сосудов, которые они заполняют



# Газообразные тела



# Признаки газообразных тел:

не имеют постоянной формы, занимают все места, которые свободны от других тел



# Твердые тела могут превращаться в жидкие, а жидкие в газообразные



И наоборот: вода может превращаться в лёд,  
а пар- в воду



# Круговорот воды в природе



Переход воды из твердого состояния в жидкое можно наблюдать весной

SENORGLF.COM



Переход воды в водяной пар можно наблюдать при её кипячении



Вода превращается в пар не только при кипении  
Мокрые от дождя крыши домов при появлении солнечных  
лучей быстро становятся сухими



После восхода солнца с растений исчезают капли росы



В ясную погоду быстро испаряется вода из вывешенного на улицу выстиранного белья



В жидкое состояние, но только при очень сильном нагревании могут переходить даже такие твердые тела, как металлы (олово, медь, железо)



Кусок олова может перейти из твердого состояния в жидкое, если его положить в костер



Галлий при низких температурах находится в твердом состоянии, но плавится при температуре + 30 градусов



# Рефлексия

- Сегодня я узнал...
- Было интересно...
- Было трудно...
- Я выполнял задания...
- Я понял, что...
- Я приобрёл...
- Мне захотелось...

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**